

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1954 CUTTACK, WEDNESDAY, OCTOBER 9, 2013/ASWINA 17, 1935

ରାଜସ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ତଚନା

ତାରିଖ 16 ସେପ୍ଟେୟର 2013

ସଂଖ୍ୟା 35309—LA(A)-3/2013-NGH-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ୍ କୋ ଦ୍ୱାର। ଶିକ୍ଷ ପ୍ରତିଷା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ବେଗୁନିଆ, ଥାନା ଫତେଗଡ ନଂ. 139, ତହସିଲ ଭାପୁର, ଜିଲ୍ଲା ନୟାଗଡ଼ରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟୂତ୍ତିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 198.110 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଚ୍ଚନ (ସଂଶୋଧ୍ତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧ୍ତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନ୍ଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧ୍ୟୁବ୍ତନାଟି ଏଥୁସହିତ ସଂପ୍ରକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମୟ ସମ୍ପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଉକ୍ତ ଅଧ୍ଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁକ୍ୟ ହେବ । ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ନୟାଗଡ଼ଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Area to be acquired
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
1	505	0.190	0.190
2	1278	0.480	0.480
3	468	0.420	0.420
4	1138	0.160	0.160
	1294	0.100	0.100
5	583	0.340	0.340
6	1266	0.300	0.300
	1267	0.280	0.280
8	660	0.080	0.080
	659	0.120	0.120
12	360	0.200	0.200
	361	0.390	0.390

		۷	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
12	390	0.180	0.180
	653	0.340	0.340
	1289	0.150	0.150
	1290	0.160	0.160
14	540	0.090	0.090
19	1127	0.440	0.440
20	564	0.300	0.300
21	436	0.450	0.450
22	736	0.120	0.120
	739	0.230	0.230
	740	0.220	0.220
	746	0.330	0.330
	748	0.350	0.350
	750	0.760	0.760
	749	0.100	0.100
	758	0.060	0.060
	759	0.240	0.240
	761	0.120	0.120
	1129	0.140	0.140
	1130	0.160	0.160
	1145	0.110	0.110
	1146	0.100	0.100
	1182	0.200	0.200
	1220	0.410	0.410
	692	0.050	0.050
	693	0.070	0.070
	694	0.070	0.070
	696	0.160	0.160
	697	0.120	0.120
	714	0.130	0.130
	716	0.290	0.290
	280	0.320	0.320
	376	0.070	0.070
	377	0.080	0.080
	378	0.120	0.120
	379	0.150	0.150
	409	0.190	0.190
	410	0.160	0.160
	645	0.170	0.170
	646	0.040	0.040
	647	0.150	0.150

		O .	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
22	649	0.120	0.120
	650	0.130	0.130
	651	0.090	0.090
	675	0.340	0.340
	677	0.140	0.140
	678	0.070	0.070
	718	0.370	0.370
	720	0.160	0.160
	722	0.300	0.300
	1329	0.160	0.160
	1331	0.190	0.190
	1332	0.080	0.080
	1339	0.500	0.500
	1366	0.170	0.170
	1369	0.330	0.330
	735	0.100	0.100
23	1285	0.450	0.450
24	290	0.040	0.040
	382	0.130	0.130
29	640	0.180	0.180
	674	0.190	0.190
	676	0.100	0.100
	679	0.190	0.190
	1322	0.100	0.100
	1324	0.460	0.460
30	680	0.220	0.220
32	587	0.180	0.180
33	635	1.060	1.060
	592	0.310	0.310
	598	0.270	0.270
34	1222	1.120	1.120
35	1225	0.910	0.910
	529	0.350	0.350
	533	0.670	0.670
37	615	0.360	0.360
	1217	0.440	0.440
39	1342	0.280	0.280
	1343	0.550	0.550
	1362	0.210	0.210
40	1345	0.160	0.160

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
42	488	0.420	0.420
	491	0.410	0.410
	545	0.400	0.400
	648	0.410	0.410
	683	0.080	0.080
	1328	0.250	0.250
	684	0.160	0.160
	1360	0.200	0.200
	1312	0.200	0.200
43	1371/1422	0.400	0.400
44	1183	0.170	0.170
45	414	0.320	0.320
46	1275	0.240	0.240
	1277	0.190	0.190
	306	0.080	0.080
	318	0.060	0.060
	709	0.240	0.240
	373	0.240	0.240
	710	0.110	0.110
	708	0.130	0.130
	1376	0.350	0.350
47	1203	0.040	0.040
	1204	0.050	0.050
48	655	0.330	0.330
50	1320	0.210	0.210
	1321	0.050	0.050
53	438	0.240	0.240
	531	0.230	0.230
	537	0.240	0.240
	530	0.240	0.240
	438/1415	0.240	0.240
	522	0.140	0.140
	524	0.220	0.220
55	418	0.070	0.070
	425	0.050	0.050
56	1232	0.490	0.490
	1257	0.900	0.900
	1251/1419	0.120	0.120
57	630	0.300	0.300
	631	0.400	0.400

(4)	(2)	(2)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
62	1190	0.140	0.140
	1230	0.340	0.340
	570	0.620	0.620
63	464	0.480	0.480
	452	0.300	0.300
64	1371	0.410	0.410
65	396	0.220	0.220
	556	0.180	0.180
	1135	0.140	0.140
	1137	0.150	0.150
	1301	0.130	0.130
66	439	0.400	0.400
	447	0.140	0.140
68	642	0.180	0.180
69	388	0.150	0.150
	389	0.140	0.140
	394	0.250	0.250
	555	0.160	0.160
	1134	0.150	0.150
71	1200	0.500	0.500
72	671	0.230	0.230
	672	0.260	0.260
	673	0.030	0.030
74	563	0.180	0.180
77	724	0.660	0.660
78	1197	0.320	0.320
	1198	0.480	0.480
79	727	0.190	0.190
80	1237	0.430	0.430
	411	0.470	0.470
	415/1403	0.100	0.100
81	1132	0.730	0.730
	1141	0.140	0.140
	1143	0.400	0.400
	1206	0.510	0.510
	1218	0.360	0.360
	1255	1.210	1.210
	412	0.980	0.980
82	404	0.900	0.900
	405	0.220	0.220
	406	0.070	0.070
	100	0.070	0.070

		U	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
84	725	0.210	0.210
85	721	0.410	0.410
86	455	0.160	0.160
	456	0.510	0.510
	457	0.160	0.160
	520	0.450	0.450
	521	0.620	0.620
	532	0.320	0.320
	575	0.190	0.190
	632	0.210	0.210
	1284	0.220	0.220
	1286	0.310	0.310
	1310	0.150	0.150
	1344	0.180	0.180
	1300	0.160	0.160
00	1305	0.650	0.650
88	1314	0.350	0.350
	1325	0.310	0.310
	1326	0.200	0.200
	1327 1349	0.190 0.310	0.190 0.310
	1368	0.270	0.310
	1370	0.140	0.270
	1324/1393	0.050	0.050
89	371	0.240	0.240
00	1317	0.340	0.340
	1318	0.160	0.160
	364	0.430	0.430
90	316	0.270	0.270
	317	0.170	0.170
	321	0.140	0.140
	362	0.540	0.540
	477	0.300	0.300
	486	0.290	0.290
	487	0.090	0.290
	495	0.250	0.090
	499 499	0.230	0.230
	500 504	0.400	0.400
	504 506	0.340	0.340
	506	0.380	0.380

		7	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
90	507	0.200	0.200
	508	0.210	0.210
	509	0.260	0.260
	510	0.100	0.100
	518	0.540	0.540
91	1319	0.150	0.150
	1186	0.180	0.180
	1187	0.290	0.290
	1201	0.080	0.080
	1202	0.170	0.170
	1235	0.090	0.090
	1242	0.280	0.280
	1243	0.260	0.260
	1245	0.090	0.090
	1244	0.140	0.140
	1246	0.040	0.040
	1247	0.060	0.060
92	1357	0.200	0.200
	1358	0.210	0.210
94	501	0.340	0.340
	503	0.120	0.120
96	1191	0.180	0.180
98	419	0.130	0.130
	424	0.070	0.070
	552	0.150	0.150
	401	0.250	0.250
	417/1442	0.360	0.360
	417	0.360	0.360
100	644 549	0.280 0.100	0.280 0.100
100	553	0.100	0.280
	574	0.200	0.230
	576	0.100	0.100
101	1233	0.580	0.580
102	1227	0.320	0.320
	276	0.930	0.930
	381	0.970	0.970
	397	0.390	0.390
	403	0.140	0.140
	1297	0.350	0.350
104	298	0.300	0.300
	299	0.310	0.310

		8	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
105	1231	0.720	0.720
	1234	0.440	0.440
	1240	0.680	0.680
	1241	0.160	0.160
	1250	0.700	0.700
	1251	0.120	0.120
	1252	0.450	0.450
106	1371/1418	0.420	0.420
	1254/1420	0.370	0.370
107	1280	0.300	0.300
	1281	0.150	0.150
	1282	0.240	0.240
	1299	0.230	0.230
108	481	0.120	0.120
	482	0.180	0.180
109	458	0.160	0.160
	459	0.150	0.150
110	498	0.340	0.340
111	1184	0.190	0.190
112	741	0.400	0.400
113	588	0.190	0.190
114	550	0.150	0.150
	551	0.150	0.150
116	1384	0.100	0.100
	1385	0.100	0.100
447	1383	0.060	0.060
117	1268	0.530	0.530
118	542	0.120	0.120
120 121	565 682/1387	0.310 0.070	0.310 0.070
122	281	0.380	0.380
124	590	1.130	1.130
124	591	0.450	0.450
	1367	0.100	0.100
	620	0.350	0.350
125	654	0.140	0.140
127	634	1.040	1.040
129	637	0.600	0.600
	277	0.370	0.370
	293	0.460	0.460
	368	0.210	0.210

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
129	383	0.080	0.080
	387	0.580	0.580
	391	0.140	0.140
	480	0.320	0.320
	664	0.270	0.270
	665	0.160	0.160
	1223	0.470	0.470
130	296	0.040	0.040
	297	0.340	0.340
131	691	0.110	0.110
133	715	0.070	0.070
	717	0.220	0.220
	719	0.310	0.310
134	730	0.130	0.130
136	1291	0.340	0.340
137	469	0.230	0.230
	471	0.150	0.150
	473	0.170	0.170
	484	0.200	0.200
	698	0.170	0.170
141	372	0.230	0.230
142	1374	0.510	0.510
143	1123	0.210	0.210
144	1375	0.210	0.210
145	1356	0.320	0.320
146	402	0.510	0.510
	465	0.310	0.310
	493	0.540	0.540
	1265	0.380	0.380
	1262	0.100	0.100
147	430	0.150	0.150
150	421	0.400	0.400
	558	0.290	0.290
152	611	0.310	0.310
	616	0.130	0.130
	353	0.240	0.240
	355	0.680	0.680
	445	0.430	0.430
	467	0.630	0.630
	489	0.220	0.220
	490	0.290	0.290

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
152	535	0.280	0.280
	1121	0.350	0.350
	1131	0.120	0.120
	1147	0.180	0.180
	636	0.320	0.320
154	1226	0.890	0.890
155	639	0.520	0.520
	570/1444	0.100	0.100
	571	0.200	0.200
	613	0.330	0.330
156	612	0.830	0.830
	319	0.340	0.340
	392	0.420	0.420
	399	0.330	0.330
	422	0.370	0.370
	566	0.390	0.390
157	384	0.270	0.270
158	547	0.260	0.260
159	1238	0.400	0.400
	386	0.600	0.600
	408	0.140	0.140
	416/1404	0.250	0.250
160	1207	0.540	0.540
	307	0.200	0.200
	1273	1.400	1.400
161	1288	0.160	0.160
	1298	0.420	0.420
162	1144	0.300	0.300
	1180	0.230	0.230
	1181	0.220	0.220
164	285	0.170	0.170
	286	0.120	0.120
	287	0.310	0.310
	367	0.480	0.480
	434	1.370	1.370
165	747	0.320	0.320
168	1142	0.220	0.220
	1188	1.420	1.420
	1228	0.410	0.410
	497	0.360	0.360
	523	0.150	0.150

		• • •	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
168	525	0.190	0.190
	526	0.100	0.100
	527	0.220	0.220
	536	0.170	0.170
	543	0.130	0.130
	546	0.260	0.260
	578	0.460	0.460
	557	0.180	0.180
	1295	0.100	0.100
170	1254	0.290	0.290
	1371/1421	0.460	0.460
171	1306	0.470	0.470
172	374	1.330	1.330
	375	0.300	0.300
	416	0.700	0.700
	1236	0.490	0.490
173	1214	0.720	0.720
174	1205	0.390	0.390
	1210	0.760	0.760
	1229	0.230	0.230
	1256	0.930	0.930
	1263	0.090	0.090
	1264	1.030	1.030
	359	0.920	0.920
	1269	1.430	1.430
175	1199	0.080	0.080
176	1208	0.170	0.170
177	282	0.090	0.090
	284	0.240	0.240
178	1215	0.300	0.300
	1216	0.380	0.380
179	638	0.450	0.450
	1274	0.740	0.740
180	1338	0.200	0.200
181	461	0.990	0.990
182	415	1.040	1.040
	427	0.380	0.380
	429	0.090	0.090
184	1279	0.660	0.660
185	1136	0.170	0.170
	395	0.230	0.230

Acres Acres Acres 186 1189 0.610 0.610 0.610 0.610 191 701 0.100 0.100 703 0.270 0.270 0.270 704 0.140 0.140 702 0.290 0.290 705 0.150 0.150 0.150 0.150 0.150 0.150 0.150 0.150 0.150 0.150 0.150 0.150 0.150 0.150 0.150 0.150 0.150 0.150 0.240 0.240 0.240 0.240 0.240 0.240 0.240 0.240 0.240 0.240 0.240 0.240 0.240 0.240 0.240 0.240 0.250 0.650 0.650 0.650 0.650 0.650 0.650 0.650 0.650 0.650 0.650 0.650 0.650 0.650 0.650 0.650 0.530 0.630 0.630 0.630 0.630 0.630 0.630 0.630 0.630 0.630 0.630 0.630 0.630 0.630 0.630 0.630 0.630 0.630 0.630 0.5	(1)	(2)	(3)	(4)
191 701 0.100 0.100 703 0.270 0.270 704 0.140 0.140 702 0.290 0.290 705 0.150 0.150 193 517 0.320 0.320 528 0.240 0.240 195 738 0.780 0.780 742 0.650 0.650 743 0.130 0.130 744 0.800 0.800 745 0.530 0.530 751 0.850 0.850 752 0.100 0.100 754 1.000 1.000 755 0.220 0.220 760 0.340 0.340 196 568 0.100 0.100 479 0.230 0.230 204 478 0.100 0.100 479 0.230 0.230 205 483 0.430 0.430 206 </td <td></td> <td></td> <td>Acres</td> <td>Acres</td>			Acres	Acres
703 0.270 0.270 704 0.140 0.140 702 0.290 0.290 705 0.150 0.150 193 517 0.320 0.320 528 0.240 0.240 195 738 0.780 0.780 742 0.650 0.650 743 0.130 0.130 744 0.800 0.800 745 0.530 0.530 751 0.850 0.850 752 0.100 0.100 755 0.220 0.220 760 0.340 0.340 196 568 0.100 0.100 569 0.460 0.460 204 478 0.100 0.100 479 0.230 0.230 205 483 0.430 0.430 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 <	186	1189	0.610	0.610
704 0.140 0.140 702 0.290 0.290 705 0.150 0.150 193 517 0.320 0.320 528 0.240 0.240 195 738 0.780 0.780 742 0.650 0.650 743 0.130 0.130 744 0.800 0.800 745 0.530 0.530 751 0.850 0.850 752 0.100 0.100 754 1.000 1.000 755 0.220 0.220 760 0.340 0.340 196 568 0.100 0.100 479 0.230 0.230 204 478 0.100 0.130 205 483 0.430 0.430 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.30	191	701	0.100	0.100
702 0.290 0.290 705 0.150 0.150 193 517 0.320 0.320 528 0.240 0.240 195 738 0.780 0.780 742 0.650 0.650 743 0.130 0.130 744 0.800 0.800 751 0.850 0.850 752 0.100 0.100 754 1.000 1.000 755 0.220 0.220 760 0.340 0.340 196 568 0.100 0.100 569 0.460 0.460 204 478 0.100 0.100 205 483 0.430 0.330 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 209 562 <td></td> <td>703</td> <td>0.270</td> <td>0.270</td>		703	0.270	0.270
193 517 0.320 0.320 195 738 0.780 0.780 195 738 0.780 0.650 742 0.650 0.650 743 0.130 0.130 744 0.800 0.800 745 0.530 0.530 751 0.850 0.850 752 0.100 0.100 754 1.000 1.000 755 0.220 0.220 760 0.340 0.340 196 568 0.100 0.100 479 0.230 0.230 204 478 0.100 0.100 479 0.230 0.230 205 483 0.430 0.430 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 732 <td></td> <td>704</td> <td>0.140</td> <td>0.140</td>		704	0.140	0.140
193 517 0.320 0.320 195 738 0.780 0.780 195 738 0.780 0.650 742 0.650 0.650 743 0.130 0.130 744 0.800 0.800 745 0.530 0.530 751 0.850 0.850 752 0.100 0.100 754 1.000 1.000 755 0.220 0.220 760 0.340 0.340 196 568 0.100 0.100 479 0.230 0.230 204 478 0.100 0.100 479 0.230 0.230 205 483 0.430 0.430 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 732 <td></td> <td>702</td> <td>0.290</td> <td>0.290</td>		702	0.290	0.290
528 0.240 0.240 195 738 0.780 0.780 742 0.650 0.650 743 0.130 0.130 744 0.800 0.800 745 0.530 0.530 751 0.850 0.850 752 0.100 0.100 755 0.220 0.220 760 0.340 0.340 196 568 0.100 0.100 569 0.460 0.460 204 478 0.100 0.100 205 483 0.430 0.430 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 <		705	0.150	0.150
195 738 0.780 0.780 742 0.650 0.650 743 0.130 0.130 744 0.800 0.800 745 0.530 0.530 751 0.850 0.850 752 0.100 0.100 754 1.000 1.000 755 0.220 0.220 760 0.340 0.340 196 568 0.100 0.100 479 0.230 0.230 204 478 0.100 0.100 479 0.230 0.230 205 483 0.430 0.430 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 212 </td <td>193</td> <td>517</td> <td>0.320</td> <td>0.320</td>	193	517	0.320	0.320
742 0.650 0.650 743 0.130 0.130 744 0.800 0.800 745 0.530 0.530 751 0.850 0.850 752 0.100 0.100 754 1.000 1.000 755 0.220 0.220 760 0.340 0.340 196 568 0.100 0.100 569 0.460 0.460 204 478 0.100 0.100 479 0.230 0.230 205 483 0.430 0.430 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 </td <td></td> <td>528</td> <td>0.240</td> <td>0.240</td>		528	0.240	0.240
743 0.130 0.130 744 0.800 0.800 745 0.530 0.530 751 0.850 0.850 752 0.100 0.100 754 1.000 1.000 755 0.220 0.220 760 0.340 0.340 196 568 0.100 0.100 204 478 0.100 0.100 479 0.230 0.230 205 483 0.430 0.430 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.160 559 0.070 0.070 560 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 212<	195	738	0.780	0.780
7444 0.800 0.800 745 0.530 0.530 751 0.850 0.850 752 0.100 0.100 754 1.000 1.000 755 0.220 0.220 760 0.340 0.340 196 568 0.100 0.100 569 0.460 0.460 204 478 0.100 0.100 479 0.230 0.230 205 483 0.430 0.430 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.080 210 559 0.070 0.070 560 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 572 0.620		742	0.650	0.650
745 0.530 0.530 751 0.850 0.850 752 0.100 0.100 754 1.000 1.000 755 0.220 0.220 760 0.340 0.340 196 568 0.100 0.100 569 0.460 0.460 204 478 0.100 0.100 479 0.230 0.230 205 483 0.430 0.430 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 572 0.620 0.62		743	0.130	0.130
751 0.850 0.850 752 0.100 0.100 754 1.000 1.000 755 0.220 0.220 760 0.340 0.340 196 568 0.100 0.100 569 0.460 0.460 204 478 0.100 0.100 479 0.230 0.230 205 483 0.430 0.430 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630				
752 0.100 0.100 754 1.000 1.000 755 0.220 0.220 760 0.340 0.340 196 568 0.100 0.100 569 0.460 0.460 204 478 0.100 0.100 479 0.230 0.230 205 483 0.430 0.430 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 567 0.120 0.120 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630				
754 1.000 1.000 755 0.220 0.220 760 0.340 0.340 196 568 0.100 0.100 204 478 0.100 0.100 479 0.230 0.230 205 483 0.430 0.430 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180				
755 0.220 0.220 760 0.340 0.340 196 568 0.100 0.100 204 478 0.100 0.100 479 0.230 0.230 205 483 0.430 0.430 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.160 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180				
196 568 0.100 0.100 569 0.460 0.460 204 478 0.100 0.100 479 0.230 0.230 205 483 0.430 0.430 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180				
196 568 0.100 0.100 569 0.460 0.460 204 478 0.100 0.100 479 0.230 0.230 205 483 0.430 0.430 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180				
569 0.460 0.460 204 478 0.100 0.100 479 0.230 0.230 205 483 0.430 0.430 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.070 559 0.070 0.070 560 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180				
204 478 0.100 0.100 479 0.230 0.230 205 483 0.430 0.430 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.060 559 0.070 0.070 560 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 567 0.120 0.120 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180	196			
205 483 0.230 0.230 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 209 562 0.070 0.160 559 0.070 0.070 560 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 567 0.120 0.120 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180				
205 483 0.430 0.430 206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.160 559 0.070 0.070 560 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 567 0.120 0.120 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180	204			
206 633 0.630 0.630 207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 209 562 0.060 0.160 559 0.070 0.070 560 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 567 0.120 0.120 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180				
207 561 0.080 0.080 208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 209 562 0.080 0.160 400 0.160 0.160 0.070 559 0.070 0.070 0.070 560 0.080 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 567 0.120 0.120 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180			0.430	
208 1359 0.300 0.300 209 562 0.080 0.080 732 0.160 0.160 559 0.070 0.070 560 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 567 0.120 0.120 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180	206	633	0.630	0.630
209 562 0.080 0.080 732 0.160 0.160 559 0.070 0.070 560 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 567 0.120 0.120 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180	207	561	0.080	0.080
732 0.160 0.160 559 0.070 0.070 560 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 567 0.120 0.120 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180	208	1359		0.300
559 0.070 0.070 560 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 567 0.120 0.120 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180	209	562	0.080	0.080
560 0.080 0.080 211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 567 0.120 0.120 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180		732	0.160	0.160
211 1346 0.190 0.190 212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 567 0.120 0.120 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180		559	0.070	0.070
212 652 0.360 0.360 213 432 0.220 0.220 567 0.120 0.120 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180		560	0.080	0.080
213 432 0.220 0.220 567 0.120 0.120 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180	211	1346	0.190	0.190
567 0.120 0.120 572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180	212	652	0.360	0.360
572 0.620 0.620 573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180	213	432	0.220	0.220
573 0.630 0.630 1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180		567	0.120	0.120
1139 0.060 0.060 1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180		572	0.620	0.620
1140 0.030 0.030 215 1192 0.180 0.180		573	0.630	0.630
215 1192 0.180 0.180		1139	0.060	0.060
215 1192 0.180 0.180		1140	0.030	0.030
	215			
1193 0.130 0.130		1193	0.130	0.130

		10	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
215	431	0.160	0.160
	1313	0.150	0.150
218	1258	0.600	0.600
	283	0.110	0.110
	1260	0.210	0.210
	1261	0.040	0.040
219	585	0.120	0.120
	584	0.240	0.240
220	753	0.600	0.600
	393	0.380	0.380
221	670	0.400	0.400
	681	0.130	0.130
	682	0.270	0.270
222	669	0.280	0.280
224	534	0.280	0.280
	443	0.580	0.580
	618	0.150	0.150
	623	0.340	0.340
	627	0.160	0.160
225	1221	0.510	0.510
	548	0.310	0.310
	622	0.250	0.250
226	354	0.300	0.300
	356	0.300	0.300
	357	0.580	0.580
	496	0.370	0.370
231	466	0.630	0.630
234	725/1402	0.050	0.050
235	688	0.040	0.040
236	366	0.460	0.460
000	741/1416	0.400	0.400
238	1361	0.200	0.200
240	667	0.090	0.090
	668	0.180	0.180
040	625	0.100	0.100
242	462	0.150	0.150
	463	0.240	0.240
	470	0.200	0.200
	472	0.130	0.130
	474	0.160	0.160
	485	0.210	0.210

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
242	492	0.260	0.260
	513	0.370	0.370
	514	0.270	0.270
	515	0.230	0.230
	516	0.180	0.180
	699	0.300	0.300
	700	0.070	0.070
	1315	0.140	0.140
	1323	0.040	0.040
249	1363	0.230	0.230
255	594	0.140	0.140
	596	0.080	0.080
256	460	0.130	0.130
	1351	0.040	0.040
	1352	0.180	0.180
	1354	0.220	0.220
	1120	0.080	0.080
	1213	0.270	0.270
258	1311	0.300	0.300
259	734	0.470	0.470
	1334	0.090	0.090
	1335	0.230	0.230
	1336	0.060	0.060
262	593	0.140	0.140
263	606	0.100	0.100
	610	0.230	0.230
	690	0.120	0.120
266	599	0.130	0.130
	605	0.080	0.080
	689	0.110	0.110
269	385	0.260	0.260
242/1	1270	0.680	0.680
242/3	1380	0.830	0.830
242/4	1379	0.940	0.940
242/5	1127/1430	0.080	0.080
242/8	554	0.180	0.180
242/10	320	0.230	0.230
242/12	579	0.350	0.350
	577	0.460	0.460
242/13	1316	0.180	0.180
	1219	0.330	0.330

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
242/14	1259	1.030	1.030
242/16	1258/1427	0.400	0.400
242/17	586	0.130	0.130
242/25	614	0.450	0.450
	619	0.290	0.290
242/28	1296	0.280	0.280
	1302	0.080	0.080
242/29	685	0.120	0.120
	686	0.100	0.100
	695	0.420	0.420
242/30	711/1433	0.340	0.340
242/31	589	0.220	0.220
	581	0.280	0.280
	582	0.280	0.280
242/32	621	0.370	0.370
	624	0.270	0.270
	756	0.040	0.040
	757	0.280	0.280
242/34	608/1434	0.240	0.240
242/35	570/1435	0.320	0.320
242/37	435	0.520	0.520
242/39	1124	0.200	0.200
242/40	1303	0.110	0.110
	1304	0.080	0.080
242/41	661	0.120	0.120
	663	0.130	0.130
242/43	417/1438	0.720	0.720
242/45	1271	0.300	0.300
242/46	636/1439	1.140	1.140
242/55	666	0.420	0.420
242/56	1356/1440	0.320	0.320
242/57	662	0.090	0.090
242/58	658	0.120	0.120
242/59	1378	0.810	0.810
242/64	643	0.170	0.170
0.40/00	713/1443	0.310	0.310
242/66	711	0.020	0.020
	712	0.280	0.280
0.40/07	713	0.030	0.030
242/67	641	0.120	0.120
242/68	369	0.420	0.420

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
242/68	370	0.160	0.160
242/70	558/1448	0.300	0.300
242/75	502	0.090	0.090
	519	0.450	0.450
242/79	288	0.190	0.190
	289	0.120	0.120
	290/1450	0.060	0.060
242/84	687	0.120	0.120
242/85	726	0.280	0.280
	595	0.320	0.320
242/86	597	0.240	0.240
242/90	607	0.400	0.400
	608	0.020	0.020
242/91	1340	0.370	0.370
242/93	604	0.130	0.130
	475	0.190	0.190
	476	0.190	0.190
242/95	539	0.220	0.220
242/96	380	0.140	0.140
242/97	706	0.240	0.240
	707	0.270	0.270
242/99	358	0.400	0.400
242/101	407	0.350	0.350
242/104	628/1461	0.360	0.360
242/105	444	0.370	0.370
	617	0.130	0.130
	628	0.360	0.360
	1224	0.280	0.280
	1223/1401	0.070	0.070
242/106	413	0.550	0.550
242/107	609	0.170	0.170
242/109	1373	0.230	0.230
242/117	723	0.780	0.780
242/119	453	0.320	0.320
	365	0.480	0.480
242/121	600	0.100	0.100
	601	0.100	0.100
	602	0.100	0.100
	603	0.200	0.200
242/122	1287	0.180	0.180
242/123	1283	0.400	0.400

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
242/124	728	0.110	0.110
	733	0.080	0.080
	727/1392	0.060	0.060
242/126	626	0.440	0.440
242/127	278	0.580	0.580
242/129	656	0.140	0.140
	657	0.140	0.140
242/134	420	0.150	0.150
	423	0.080	0.080
242/135	1127/1462	0.560	0.560
242/136	454	0.600	0.600
242/138	363	0.370	0.370
	494	0.180	0.180
242/139	1341	0.330	0.330
242/140	729	0.160	0.160
242/143	442/1473	0.310	0.310
	448	0.130	0.130
242/144	294	0.150	0.150
	295	0.530	0.530
242/146	437	0.430	0.430
242/147	731	0.170	0.170
242/149	1364	0.350	0.350
	1365	0.100	0.100
242/150	451	0.730	0.730
242/151	580	0.180	0.180
242/152	724/1475	0.150	0.150
	723/1476	0.150	0.150
242/154	512	0.180	0.180
242/155	398	0.440	0.440
242/157	400	0.310	0.310
242/158	1248	0.330	0.330
	1249	0.480	0.480
242/159	511	0.240	0.240
	511/1455	0.220	0.220
242/160	418/1478	0.080	0.080
	425/1479	0.040	0.040
242/161	737	0.540	0.540
242/163	544	0.090	0.090
	1293	0.090	0.090

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
242/164	1272	0.250	0.250
242/167	1194	0.100	0.100
	1195	0.150	0.150
242/168	426	1.050	1.050
242/169	442	0.360	0.360
			Total 198.110

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ **କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ** ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ